



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2023
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	MEDICINA VETERINÁRIA (470)
Disciplina	4762 - FORRAGICULTURA
Turma	MVI

Carga Horária: 34

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Importância das plantas forrageiras para a produção pecuária paranaense e brasileira, fatores climáticos que afetam a produção forrageira, morfologia de plantas forrageiras, estabelecimento de pastagens, principais espécies forrageiras hibernais e estivais, calagem e adubação de pastagens, fisiologia de plantas forrageiras, manejo de pastagens, sistemas de utilização; componentes nutricionais de plantas

I. Objetivos

Proporcionar conhecimentos técnicos e científicos que permitam ao acadêmico compreender a importância da forragicultura como ciência multidisciplinar, bem como sua funcionalidade para a aplicação no campo profissional.

II. Programa

Introdução e terminologia em forragicultura, morfologia de poáceas e fabáceas, fisiologia de plantas forrageiras, principais plantas forrageiras estivais e hibernais; estabelecimento de pastagens; correção e adubação de pastagens, manejo de pastagens; qualidade e conservação de forragens.

III. Metodologia de Ensino

- Aulas expositivas dialogadas presenciais - com utilização de quadro negro e projetor multimídia (datashow).

IV. Formas de Avaliação

- Duas provas (P1 e P2), cada uma com valor de 10 pontos.
- Prova substitutiva de uma das provas (P1 ou P2) - a nota obtida, maior ou menor, será atribuída a prova correspondente.
- Nos dias de provas (P1 e P2), conforme supracitado, a presença é obrigatória. Em caso de falta deve-se protocolar segunda chamada.
- Não haverá segunda chamada para a prova substitutiva.
- Para aprovação na disciplina - Média final (MF) igual ou superior a sete (7,0) e frequência mínima de 75%, conforme legislação da universidade.
- $MF = (P1+P2)/2$
- Caso o acadêmico obtiver 100% de frequência, será computado 1,0 ponto a média final (MF)

V. Bibliografia

Básica

MONTEIRO, A.L.G. et al. Forragicultura no Paraná. Londrina: CPAF, 1996.
FONSECA, D.M. ; MATUSCELLO, J.A., (editores). Plantas Forrageiras. Viçosa, MG : Ed. UFV, 2010. 537p.
REIS, Ricardo Andrade (ed.); BERNARDES, Thiago Fernandes (ed.); SIQUEIRA, Gustavo Rezende (ed.) Forragicultura: ciência, tecnologia e gestão dos recursos forrageiros. Jaboticabal, SP. Maria de Lourdes Brandel - ME, 2013. 714p ; il.
PEIXOTO, A.M. et al. Pastagens – Fundamentos da Exploração Racional. FEALQ, Piracicaba, 1994. 908p.

Complementar

MATTOS, H. B. de et al. Calagem e Adubação de Pastagens. Anais do Simpósio sobre Calagem e Adubação de pastagens. Nova Odessa, 1985. 476p.
DIAS-FILHO, M.B. Degradação de Pastagens: processos, causas e estratégias de recuperação. Belém, EMBRAPA Amazônia Oriental, 2003. 152p.
PAULA, A. de; AGUIAR, A. Manejo da Fertilidade do Solo sob Pastagem. Editora: Livraria e Editora Agropecuária Ltda. Guaíba, RS, 1998. 120p.
PEIXOTO, A.M. et al. Produção de Bovinos a Pasto: anais do 13º Simpósio sobre Manejo da Pastagem. FEALQ, Piracicaba, 1999. 352p.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEAGRO/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 04/2024
Data: 08/04/2024